

PROVOZNÍ PŘÍRUČKA



RENEGADE

PURE CAR AUDIO ENGINES



RXV1000 · RXV1200

SINGLE BASSREFLEX SYSTEMS

Výhradním dovozcem značky Renegade do České Republiky je Ahifi s.r.o. (www.ahifi.cz)

PROVOZNÍ PŘÍRUČKA

Subwoofery **RENEGADE RXV** jsou navrženy pro přehrávání vysokých úrovní basů. V případě, že nebudete se zvukem spokojeni, je velmi pravděpodobné, že je chyba v příliš nízkém / příliš vysokém výkonu zesilovače. V některých případech je dokonce možné, že tato chyba poškodí reproduktory.

Doporučuje se použití výkonnějšího zesilovače (15–20 % více Watt RMS, než je maximální RMS hodnota wooferu) s tím, že by se nemělo využívat plného výstupního výkonu zesilovače (nízká úroveň šumu, dobré poslechové charakteristiky). Slabší zesilovač používaný na maximální výkon může způsobit horší poslechové charakteristiky vzhledem k vyššímu faktoru šumu.

Úroveň hlasitosti na zesilovači nikdy nenastavujte na jeho maximální hodnotu. V případě, že se vzhledem k příliš vysoké hlasitosti ve zvuku objevují rušivé elementy, úroveň hlasitosti snižte.

Doporučené hodnoty:

RXV1000

- Jeden zesilovač s výstupním výkonem přibližně 200–300 Watt RMS na 4 Ohmy

RXV1200

- Jeden zesilovač s výstupním výkonem přibližně 240–360 Watt RMS na 4 Ohmy.

Mějte prosím na paměti, že provoz při nízké impedanci způsobuje vyšší výstupní výkon vašeho zesilovače. To může vést k zvýšenému ořezávání tónů, velmi často tato situace nastává právě tehdy, je-li paralelně připojeno více reproduktorů. Rovněž dejte pozor na minimální impedanci zesilovače. V případě jakýchkoliv dotazů se prosím obraťte na vašeho specializovaného dealera.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA: Subwoofery nemají žádné omezovače, které by limitovaly maximální úroveň. Přezesílení vysokých tónů vede k nenávratnému spálení kmitací cívky wooferu. Dojde-li tímto způsobem ke spálení kmitací cívky, poškození nebude kryto zárukou.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

Pro instalaci vašeho audiosystému si vyberte vhodné místo, které nebude bránit v rozhledu řidiči a nezpůsobí ohrožení spolucestujících. Totéž platí pro airbag zóny a bezpečnostní pásy. Dlouhodobá teplota místa instalace by neměla přesahovat 50°C a klesat pod 5°C. Zabraňte vniku vlhkosti nebo vody do zařízení.

Box vašeho subwooferu se v žádném případě nesmí při jízdě uvolnit, mohl by někoho poranit. Doporučuje se montáž doplnit páskami, případně jiným montážním prostředkem, v kufru vozidla.

Při instalaci dbejte na to, abyste nepoškodili žádné komponenty vozidla (airbagy, palivovou nádrž, vodiče atd.).

Na box subwooferu nikdy nepřipevňujte žádné další zařízení (zesilovače, kondenzátory a podobně), mohlo by dojít k poškození elektroinstalace.

Doporučujeme zvolit vhodnou úroveň hlasitosti tak, aby nemohlo dojít k narušení bezpečnosti silničního provozu (aby byly slyšitelné sirény apod.).

Moderní auto audiosystémy poskytují velmi vysoké akustické tlaky, a to i přes 100 dB. Mějte prosím na paměti, že dlouhodobý poslech hlasité hudby může poškodit váš sluch.

Vždy dbejte na správnou polaritu všech zapojení. Nesprávná instalace / zapojené komponenty mohou způsobit permanentní poškození vozidla nebo zařízení.

Při zapojování se v každém případě orientujte dle instalačních pokynů a schématu zapojení vašeho zesilovače.

Reproduktorové svorky +12V nikdy nepřipojujte ke zdroji napájení. Hrozí poškození reproduktorů.



Audio Design GmbH · www.audiodesign.de
Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau (Germany)
Tel. +49 (0)7253 - 9465-0 · Fax +49 (0)7253 - 946510